

OTERESINE 0757

CONCENTRÉ A DILUER DÉGRAISSANT

NON MOUSSANT

A USAGES PROFESSIONNELS



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes de sels alcalins, additif complexant anticalcaire, émulgateur non ionique.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 0757 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1050 g/l + /- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
. pH PUR	: 11.45 environ
. pH à 5 %	: 11.00 environ
. COULEUR	: Jaune.
. ODEUR	: Alcaline sans ajout de parfum.
. TENSION SUPERFICIELLE à 5%	: 34.6 Dynes / cm.
. INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible à l'eau en toutes proportions.

Ne renferme pas d'éthers de glycol.

Pratiquement sans odeur, ne confère pas d'odeur aux surfaces nettoyées.

Faible pouvoir moussant, permettant une application à la monobrosse, en autolaveuse, en machines laveuses.

Fortement dégraissant et pénétrant, nettoie toutes les surfaces lessivables, carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, inoxydables, céramique, verre.

Actif en eau de dureté élevée, économique est utilisé pour le nettoyage, dégraissage des locaux, sanitaires, sols, murs, portes, dégraissage des pièces et ensembles mécaniques, etc...

Pour le nettoyage et l'entretien dans l'industrie, l'agroalimentaire, les collectivités, les écoles, grandes surfaces, magasins, entrepôts, etc...








COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :
TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition Le produit est certifié facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 250 / 1

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'utilise toujours dilué à raison d'une partie de produit pour 5 à 10 parties d'eau froide ou chaude selon les applications, l'épaisseur des salissures à enlever, par circulation, aspersion, trempage ou à la brosse, à l'éponge.

- . **Nettoyages fréquents** : - utiliser une solution diluée à raison de 1 partie de produit pour 50 parties d'eau.
- après lavage rincer les surfaces à l'eau claire.
- . En machine, monobrosse, autolaveuse, appliquer selon l'état d'encrassement, une concentration de 2 à 5%.

FONCTION	U S A G E S		DILUTION
Nettoyage de sols : Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage	A la serpillière, au balai éponge ou faubert	 	S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 10 à 20 %
Nettoyage de sols : solution de nettoyage appliquée à l'aide d'une autolaveuse	A l'autolaveuse	 	En autolaveuse, selon le matériel, nettoyer à une concentration de 2 à 5%
Solution de nettoyage des pièces mécaniques	Au bain au trempé		Utilisé à l'état pur ou diluer à une concentration de 10 à 20 parties pour 100 parties d'eau

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °C.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : J5X3-T0ES-X002-FMS1

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.





DIPROME

355, route de Montargis 45700 Chevillon s/Huillard - FRANCE

Tel : 07.49.34.19.93 - E-mail : diprome45@gmail.com